



PN401B-J P

OptiCAM LC

: FLCSMCXAQY FLCDMCXAQY FLCSMC5BLY FLCSSCBUY
FLCDMC5BLY FLCSMC6BLY FLCDMC6BLY FLCDCSCBUY
FLCSC5BLY-Q FLCSSCBUY-Q FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation Japan Branch

Diagram showing the assembly of the PN401B-J P connector. It includes a main assembly view with labels for the connector body, the 900µm fiber, and the 3.0mm and 1.6mm-2.0mm fiber segments. A table on the right lists the fiber types and their corresponding part numbers.

シンプレックス →
FLCSMCXAQY
FLCSMC5BLY
FLCSMC6BLY
FLCSSCBUY

デュプレックス →
FLCDMCXAQY
FLCDMC5BLY
FLCDMC6BLY
FLCDSBUY

3.0mm	1.6mm-2.0mm
FMCBT3AQ-X FMCBT3BL-X FSCBT3BU-X	FMCBT2AQ-X FMCBT2BL-X FSCBT2BU-X

1	OCTT	OPTICAM VFL
2	FLCC	OCTT LC
3	FVFLPC-1.25SMY	OPTICAM1.25mm FVFL
4	CST-115	
5	FALC	
6	FBFSP	
7	FJ QCVR	
8	FGLS	
9	FKS	
10	FSTY	
11	FSWB-C	
12	FWP-C	
13	PFX-0	
14	---	90vol%
OPTIONAL	PN400	
OPTIONAL	FJ QCVRB	

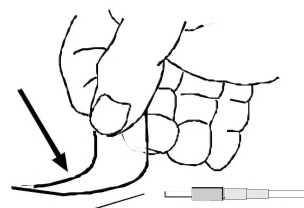
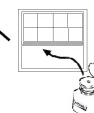
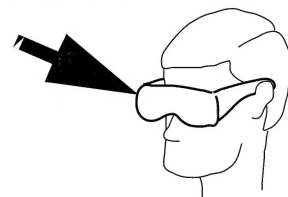
OPTICAM		2
900µm		3-6
		7-10

B	2007 12 4		
---	-----------	--	--

OPTICAM LQ□□□□

□ □ □ □ : FLCSMCXAQY□FLCDMCXAQY□FLCSMC5BLY□FLCSCBUY□
FLCDMC5BLY□FLCSMC6BLY□FLCDMC6BLY□FLCD5CBUY□
FLCSMC5BLY-C□FLCSCBUY-C□FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation Japan Branch



1. ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

2. □□□□□□□□□□

15

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

4. □□□□□□□□□□

CLASSII 1mW CLASSIII 5mW

QUESTION

VFL()

VFL

VFL

5. □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

OPTICAM

FVFLPC-1.25SMY 50

1. 90 (FWP-C) ST

2. OCTT 4 (FSWB-C) FVFLPC-1.25SMY 3 FVFLPC-1.25SMY

□	□ □	□ □	□ □
B	2007 12 4	□ □	□ □

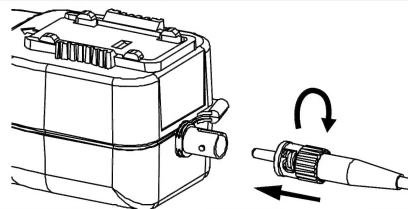
□ □ □ □ : FLCSMCXAQY□FLCDMCXAQY□FLCSMC5BLY□FLCSSCBUY□
FLCDMC5BLY□FLCSMC6BLY□FLCDMC6BLY□FLCDSBUY□
FLCSMC5BLY-C□FLCSSCBUY-C□FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation Japan Branch

900μm □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

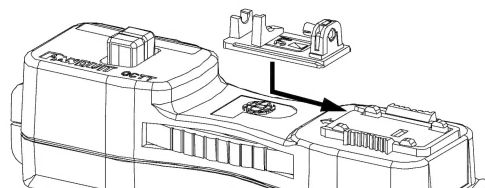
1. OCTTにパッチコードを取り付ける

00 00 00 00 00 "O"() 00 00 00 00 00 FVFLPC-1.25SMY
00 00 ST 00 00 00 00 00 OCTT 00 0 ST
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00



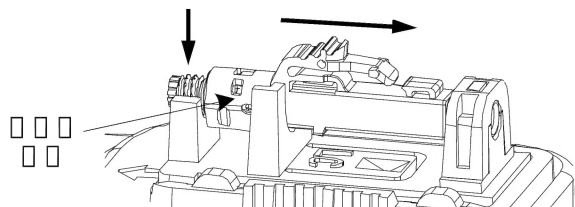
2. コネクタクレードルを取り付ける

LC OCTT



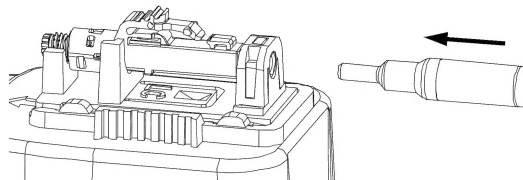
3. クレードルへコネクタを取り付ける

2019年12月31日，公司应收账款账面余额为1,000.00万元，坏账准备为100.00万元，计提比例为10.00%。



4. パッチコードをコネクタフェルールに取り付ける

FVFLPC-1.25SMY □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



5. 900 μ mタイトバッファファイバーを剥く

5.1 900µm □
□ □ □ □ □ □ □

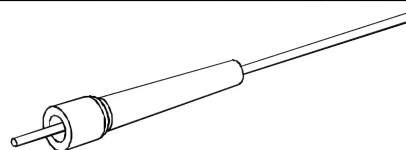
5.2 30mm FBFSP

5.3 $\frac{1}{2}$ 15mm

FBFSP□ □ □ □

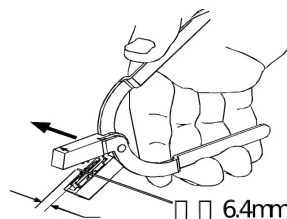
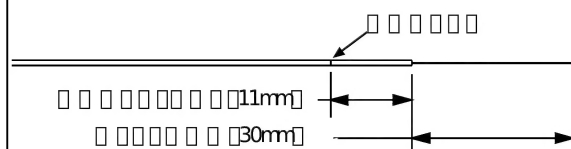
[illegible]

V



900µm

PANDUIT



□ □ □ □ : FLCSMCXAQY□FLCDMCXAQY□FLCSMC5BLY□FLCSCBUY□
FLCDMC5BLY□FLCSMC6BLY□FLCDMC6BLY□FLCDSCBUY□
FLCSMC5BLY-C□FLCSCBUY-C□FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation Japan Branch

6. ファイバーをカットする

6.1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 10

6.2 

[illegible]

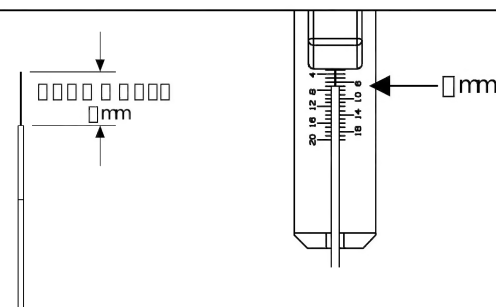
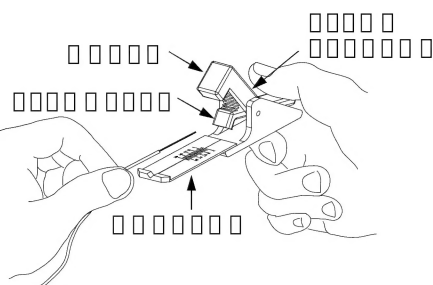
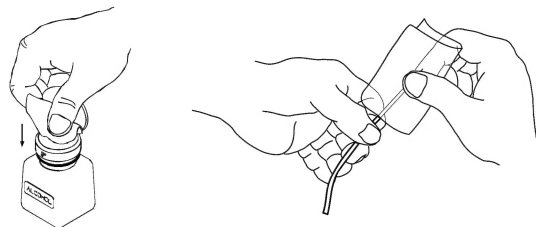
6.4

A grid-in response area consisting of four rows of bubbles. Each row contains 10 bubbles. The first row has bubbles at positions 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, and 11. The second row has bubbles at positions 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, and 11. The third row has bubbles at positions 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, and 11. The fourth row has bubbles at positions 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, and 11.

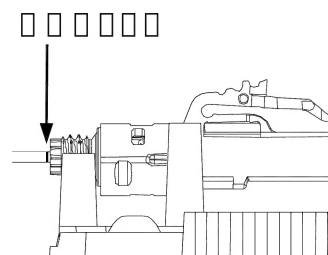
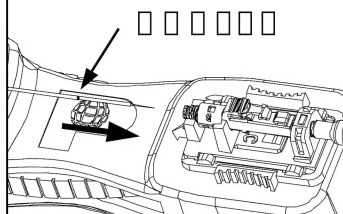
ファイバー心線をセラミック刃で切らないでください。ファイバーにこれ以上刃が接触しないようにハウジングから手を離してください。

6.5 □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
 □□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□
 □□□□□□□□□□

重要: カット後はファイバーを清掃しないでください。セラミック刃の交換目安は1,000回使用毎です。交換刃(FJQCVRB)を用いて交換してください。



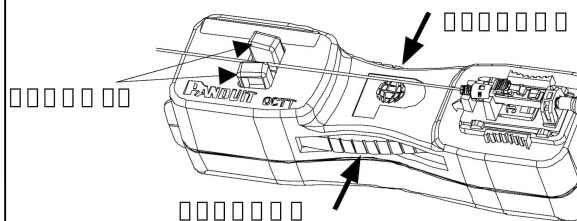
7. ファイバーの挿入

[illegible]

□ □ □ □ : FLCSMCXAQY□FLCDMCXAQY□FLCSMC5BLY□FLCSCBUY□
FLCDMC5BLY□FLCSMC6BLY□FLCDMC6BLY□FLCDSCBUY□
FLCSMC5BLY-C□FLCSCBUY-C□FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation Japan Branch

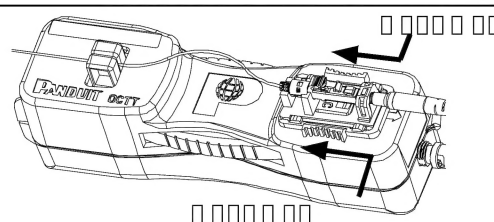
8. ケーブルの固定

[illegible]

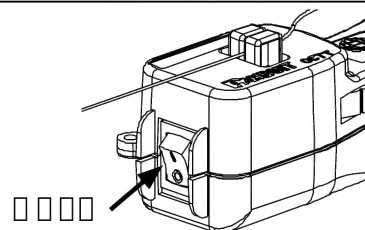
9. クレードルホルダを移動する

☐ ☐

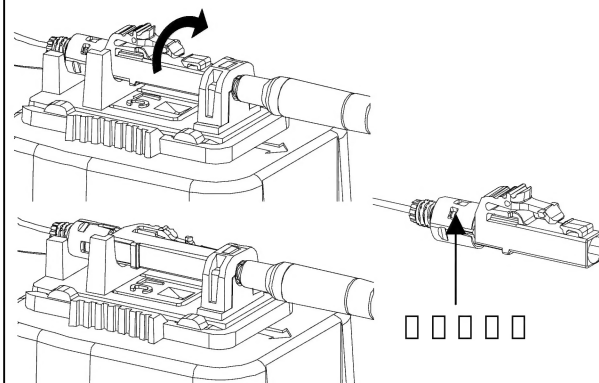
☐ ☐ ☐



10. レーザーのスイッチを入れる

[illegible]

11. コネクタをかしめる

[illegible]

12. レーザーのスイッチを切る

[illegible]

13. パッチコードにダストキャップを取り付ける(該当パッチコードのみ)

14. ケーブルの解除

[illegible]

15. コネクタの取り外し

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

16. クレードルホルダーを戻す

9

□ □ □ □ : FLCSMCXAQY□FLCDMCXAQY□FLCSMC5BLY□FLCSCBUY□
FLCDMC5BLY□FLCSMC6BLY□FLCDMC6BLY□FLCDSCBUY□
FLCSMC5BLY-C□FLCSCBUY-C□FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation Japan Branch

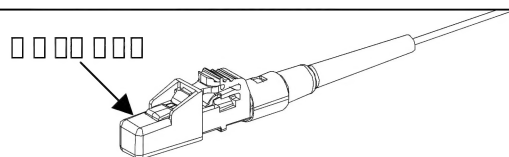
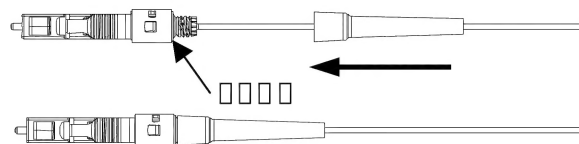
17. ファイバー屑の除去

6

18. コネクタとブーツの取り付け

18.1 □
 □ □ □ □ □

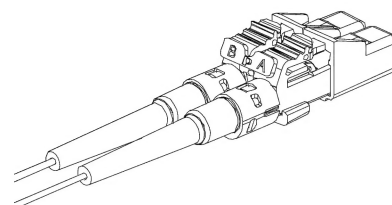
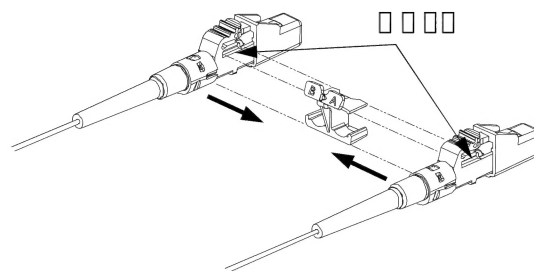
18.2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□



19. デュプレックスクリップの取り付け(該当コネクタのみ)

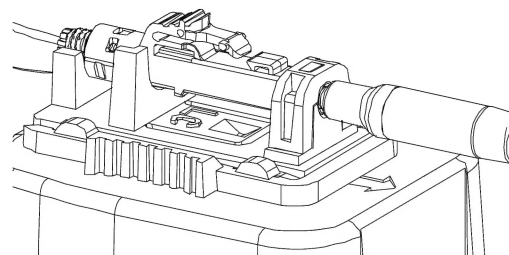
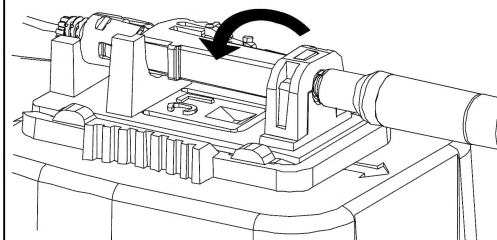
19.1 □
□
□
□ □ □

19.2 
注:ケーブルアセンブリを作る際、“A→B”の向きに注意してください。



20. 再成端

00
 00
 LCD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 00
 00 00 00 00 00 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 00
 00

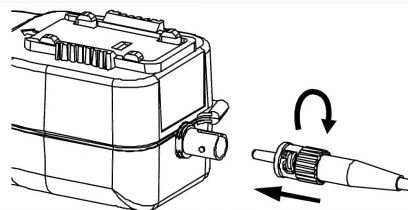


□ □ □ □ : FLCSMCXAQY□FLCDMCXAQY□FLCSMC5BLY□FLCSSCBUY□
FLCDMC5BLY□FLCSMC6BLY□FLCDMC6BLY□FLCDSBUY□
FLCSMC5BLY-C□FLCSSCBUY-C□FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation Japan Branch

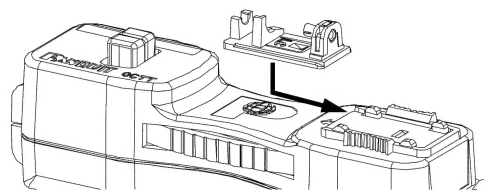
1. OCTTにパッチコードを取り付ける

00 00 00 00 00 "O"() 00 00 00 00 00 FVFLPC-1.25SMY
00 00 ST 00 00 00 00 00 00 OCTT 00 00 ST
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00



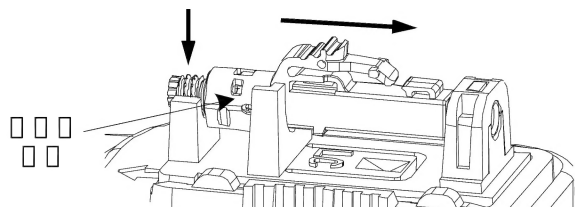
2. コネクタクレードルを取り付ける

LC OCTT

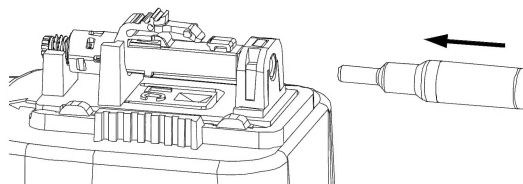


3. クレードルへコネクタを取り付ける

18



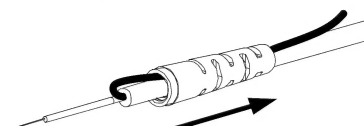
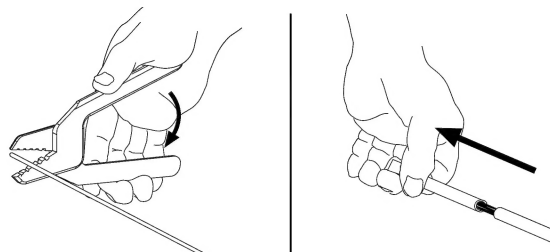
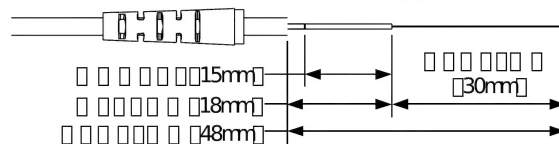
4. パッチコードをコネクタフェルールに取り付ける

[illegible]

5. ジャケットケーブルを剥く

- [illegible]

PANDUIT®

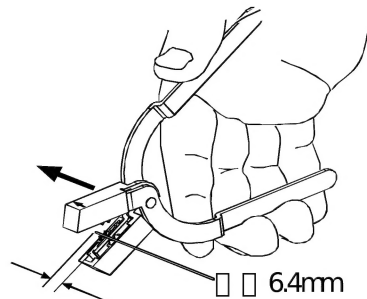


□ □ □ □ : FLCSMCXAQY□FLCDMCXAQY□FLCSMC5BLY□FLCSCBUY□
FLCDMC5BLY□FLCSMC6BLY□FLCDMC6BLY□FLCDSBUY□
FLCSMC5BLY-C□FLCSCBUY-C□FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation | Japan Branch

FBFSP ☐ ☐ ☐ ☐

1) 6mm
 2) 6mm
 3) 6mm
 4) 6mm
 5) 6mm
 6) 6mm
 7) 6mm
 8) 6mm
 9) 6mm
 10) 6mm
 11) 6mm
 12) 6mm
 13) 6mm
 14) 6mm
 15) 6mm
 16) 6mm
 17) 6mm
 18) 6mm
 19) 6mm
 20) 6mm
 21) 6mm
 22) 6mm
 23) 6mm
 24) 6mm
 25) 6mm
 26) 6mm
 27) 6mm
 28) 6mm
 29) 6mm
 30) 6mm
 31) 6mm
 32) 6mm
 33) 6mm
 34) 6mm
 35) 6mm
 36) 6mm
 37) 6mm
 38) 6mm
 39) 6mm
 40) 6mm
 41) 6mm
 42) 6mm
 43) 6mm
 44) 6mm
 45) 6mm
 46) 6mm
 47) 6mm
 48) 6mm
 49) 6mm
 50) 6mm
 51) 6mm
 52) 6mm
 53) 6mm
 54) 6mm
 55) 6mm
 56) 6mm
 57) 6mm
 58) 6mm
 59) 6mm
 60) 6mm
 61) 6mm
 62) 6mm
 63) 6mm
 64) 6mm
 65) 6mm
 66) 6mm
 67) 6mm
 68) 6mm
 69) 6mm
 70) 6mm
 71) 6mm
 72) 6mm
 73) 6mm
 74) 6mm
 75) 6mm
 76) 6mm
 77) 6mm
 78) 6mm
 79) 6mm
 80) 6mm
 81) 6mm
 82) 6mm
 83) 6mm
 84) 6mm
 85) 6mm
 86) 6mm
 87) 6mm
 88) 6mm
 89) 6mm
 90) 6mm
 91) 6mm
 92) 6mm
 93) 6mm
 94) 6mm
 95) 6mm
 96) 6mm
 97) 6mm
 98) 6mm
 99) 6mm
 100) 6mm



6. ファイバーをカットする

6.1 □□□□ □□□□ □(F) QCVR)□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □

6.2

6.3

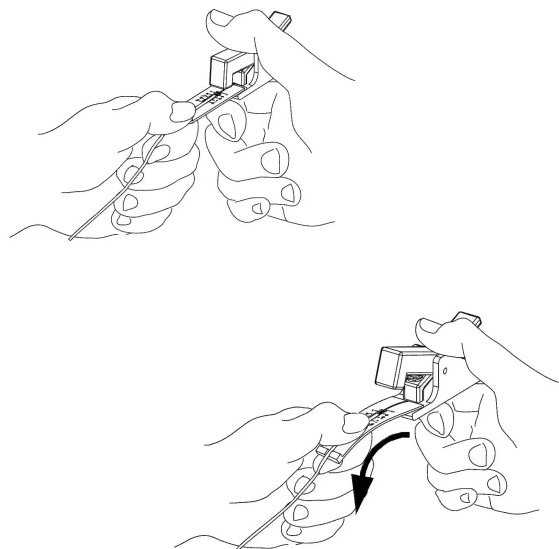
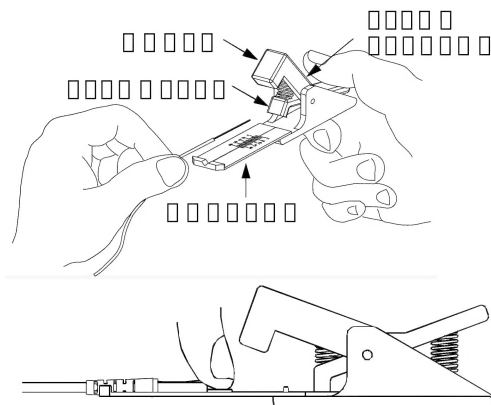
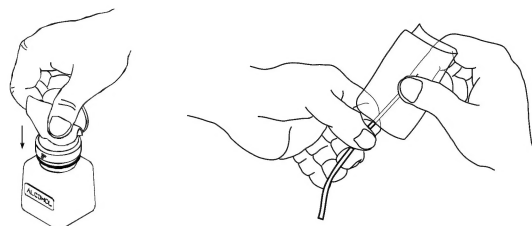
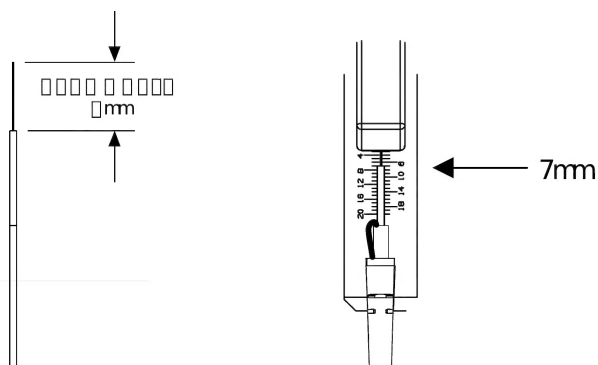
 V
 mm

[illegible]

ファイバー心線をセラミック刃で切らないでください。ファイバーにこれ以上刃が接触しないようにハウジングから手を離してください。

[illegible]



重要: カット後はファイバーを清掃しないでください。セラミック刃の交換目安は1,000回使用毎です。交換刃(FJQCVRB)を用いて交換してください。

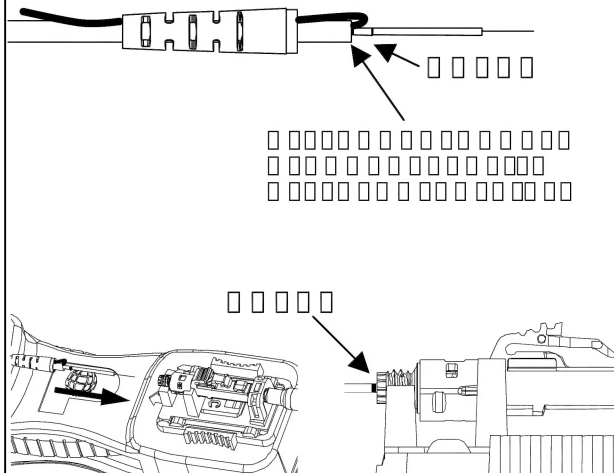


□ □ □ □ : FLCSMCXAQY□FLCDMCXAQY□FLCSMC5BLY□FLCSCBUY□
FLCDMC5BLY□FLCSMC6BLY□FLCDMC6BLY□FLCDSBUY□
FLCSMC5BLY-C□FLCSCBUY-C□FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation Japan Branch

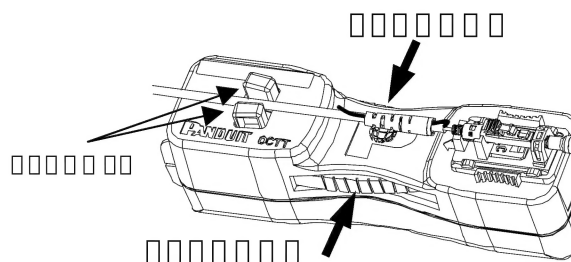
7. ファイバーの挿入

- 7.1 
- 7.2 

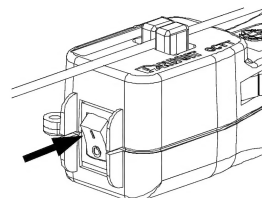


8. ケーブルの固定

注: ジャケットケーブルの成端では、クレードルを動かさないでください。

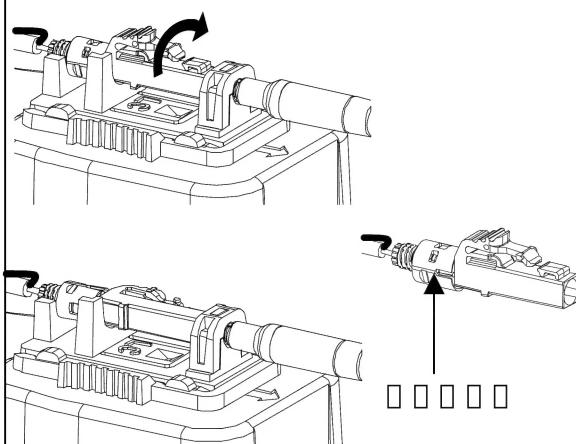


9. レーザーのスイッチを入れる

[illegible]

10. コネクタをかしめる

□ □ □ □ 90 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



11. レーザーのスイッチを切る

OCTT _____ "O" (_____) _____

12. パッチコードにダストキャップを取り付ける(該当パッチコードのみ)

□	□ □	□ □	□ □
B	2007 12 4	□ □	□ □

□ □ □ □ : FLCSMCXAQY□FLCDMCXAQY□FLCSMC5BLY□FLCSCBUY□
FLCDMC5BLY□FLCSMC6BLY□FLCDMC6BLY□FLCDSCBUY□
FLCSMC5BLY-C□FLCSCBUY-C□FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation Japan Branch

13. ケーブルの解除

[illegible]

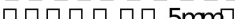
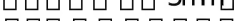


14. コネクタの取り外し

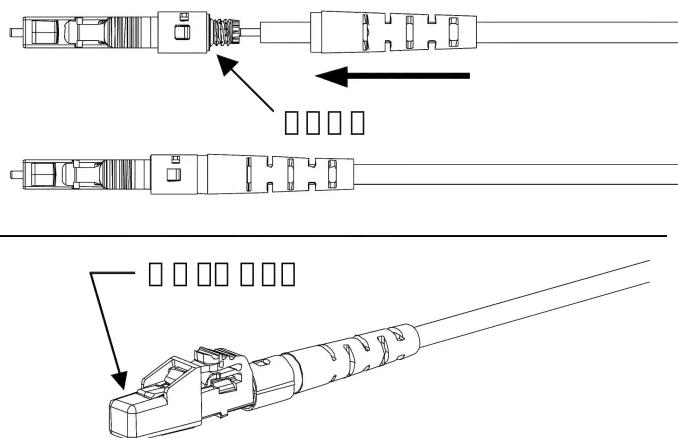
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

15. ファイバー層の除去

[illegible]

16. ブーツとコネクタの取り付け

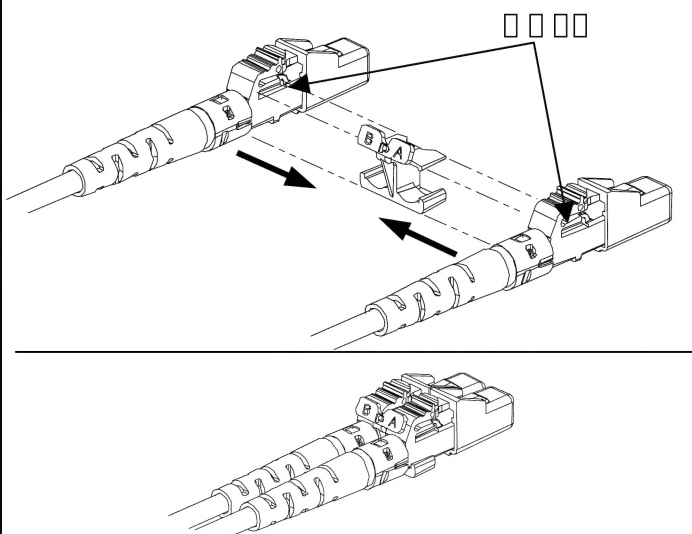
- 16.1  5mm
- 16.2  5mm
- 16.3  5mm
- 16.4  5mm



17. デュプレックススクリップを取り付ける

- 17.1**
- 17.2**

注:ケーブルアセンブリを作る際、“A→B”の向きに注意してください。



18. 再成端

[illegible]